

Quiz : Français

1. Dans la phrase "L'enfant joue avec ses jouets", le sujet est :

- a) L'enfant
- b) Joue
- c) Avec
- d) Ses jouets

3. Dans quel temps est conjugué le verbe dans la phrase "Demain, je préparerai les activités" ?

- a) Présent
- b) Imparfait
- c) Futur simple
- d) Passé composé

5. Dans la phrase "L'enfant dort profondément", "profondément" est :

- a) Un adjectif
- b) Un adverbe
- c) Un nom
- d) Un pronom

7. Quel est le synonyme de "bienveillant" ?

- a) Méchant
- b) Attentionné
- c) Indifférent
- d) Autoritaire

9. Quelle est la fonction du groupe souligné dans "Le livre que j'ai acheté est intéressant" ?

- a) Complément d'objet direct
- b) Proposition subordonnée relative
- c) Complément circonstanciel
- d) Attribut du sujet

2. Le participe passé du verbe "prendre" est :

- a) Prendu
- b) Pris
- c) Prenu
- d) Prené

4. Quel est le pluriel correct du mot "jeu" ?

- a) Jeus
- b) Jeues
- c) Jeux
- d) Jeuxx

6. Quelle est la nature du mot "avec" dans "Je joue avec les enfants" ?

- a) Conjonction
- b) Préposition
- c) Adverbe
- d) Pronom

8. Dans la phrase "Marie écrit une lettre à sa mère", le complément d'objet direct est :

- a) Marie
- b) Écrit
- c) Une lettre
- d) À sa mère

10. Quel est l'antonyme de "autonome" ?

- a) Indépendant
- b) Libre
- c) Dépendant
- d) Responsable

Quiz : Mathématiques

1. Quel est le résultat de $2,5 \times 0,4$?

- a) 1
- b) 0,1
- c) 10
- d) 0,01

2. Une boîte de lait en poudre contient 900g. Si on utilise 30g par biberon, combien de biberons peut-on préparer ?

- a) 27
- b) 30
- c) 33
- d) 36

3. Convertir 2,5 heures en minutes :

- a) 125 minutes
- b) 150 minutes
- c) 175 minutes
- d) 200 minutes

4. Calculer le périmètre d'un carré de 4 cm de côté :

- a) 8 cm
- b) 12 cm
- c) 16 cm
- d) 64 cm

5. La moyenne des notes suivantes : 12, 15, 9, 14 est :

- a) 11,5
- b) 12
- c) 12,5
- d) 13

6. Une crèche accueille 40 enfants. Si 25% des enfants sont absents un jour, combien d'enfants sont présents ?

- a) 10
- b) 15
- c) 25
- d) 30

7. Quelle est la proportion d'enfants de moins de 2 ans si, sur 20 enfants, 8 ont moins de 2 ans ?

- a) 30%
- b) 35%
- c) 40%
- d) 45%

8. Un repas coûte 3,50€ par enfant. Quel est le coût total pour 15 enfants ?

- a) 42,50€
- b) 47,50€
- c) 52,50€
- d) 57,50€

9. Convertir 0,25 L en centilitres :

- a) 2,5 cL
- b) 25 cL
- c) 250 cL
- d) 2500 cL

10. Si on a préparé 2 L de compote et que chaque portion est de 125 mL, combien de portions peut-on servir ?

- a) 8
- b) 12
- c) 16
- d) 20

Quiz : Sciences

1. Quelle est la température idéale pour une chambre d'enfant ?

- a) 16-17°C
- b) 18-20°C
- c) 22-24°C
- d) 25-27°C

3. Quel est le rôle principal de la vitamine D ?

- a) Renforcer le système immunitaire
- b) Favoriser la coagulation sanguine
- c) Faciliter l'absorption du calcium
- d) Améliorer la vision

5. Quel organe est responsable de la filtration du sang ?

- a) Le foie
- b) Les reins
- c) Les poumons
- d) Le pancréas

7. Qu'est-ce qu'un antiseptique ?

- a) Un produit qui tue les microbes sur les objets
- b) Un produit qui tue les microbes sur la peau
- c) Un produit qui prévient les infections
- d) Un produit qui stimule les défenses immunitaires

9. La période d'incubation d'une maladie correspond à :

- a) La période pendant laquelle la maladie est contagieuse
- b) La période entre l'infection et l'apparition des premiers symptômes
- c) La période de guérison
- d) La période pendant laquelle le patient est sous traitement

2. Les glucides sont principalement une source de :

- a) Énergie
- b) Construction musculaire
- c) Vitamines
- d) Minéraux

4. Le cycle de l'eau comprend les étapes suivantes :

- a) Évaporation, condensation, précipitation
- b) Congélation, fusion, sublimation
- c) Inspiration, expiration, transpiration
- d) Oxydation, réduction, dissolution

6. Quelle est la principale source de vitamine C ?

- a) Viande
- b) Produits laitiers
- c) Agrumes
- d) Céréales

8. Quel est le principal constituant de l'air que nous respirons ?

- a) Oxygène
- b) Azote
- c) Dioxyde de carbone
- d) Hydrogène

10. Quel est le pH d'une solution neutre ?

- a) 0
- b) 5
- c) 7
- d) 14